Requested document: | JP5014794 click here to view the pdf document

# **ELECTRONIC STILL CAMERA**

Patent Number:

Publication date:

1993-01-22

Inventor(s):

NISHIZAWA TERU; YASUHARA SHIN

Applicant(s):

KYOCERA CORP

Requested Patent:

☐ JP5014794

Application Number: JP19910192706 19910708

Priority Number(s): JP19910192706 19910708

IPC Classification:

G02B7/28; G02B7/36; H04N5/232

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To shorten a time required for an autofocus by writing a picture signal at the time of a focus point of time while a photographing lens is unidirectionally moved, in a recording medium. CONSTITUTION:A photographing lens 11 is moved from an extremely near position to an infinite distant position by the operation of a release 21, and during that time, a CCD 13 outputs a photographed digital picture signal to both a signal processing circuit 15 and a control circuit 19. The circuit 15 transmits the signal to a contrast detecting circuit 17, and the circuit 17 successively detects the contrast of an object. And also, the circuit 19 allows the signal outputted by the circuit 15 to be recorded in an auxiliary memory 16 in the timing of inputting the detected signal of the circuit 17. Moreover, the circuit 19 selects the signal of the maximum contrast among from the memory 16, and allows the signal to be recorded in a recording medium 18. Thus, the focus is matched at the lens position at the time of the detection of the maximum contrast of the object, so that the autofocus time can be shortened.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Available Copy

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平5-14794

(43)公開日 平成5年(1993)1月22日

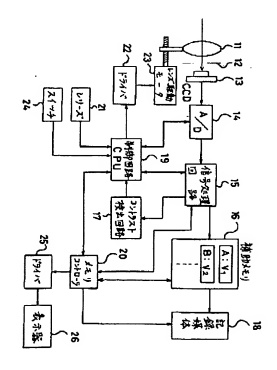
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 N G 0 2 B	5/232 7/36 7/28	識別記号 H	庁内整理番号 9187-5C	FI			技術表示箇所		
	,,,,,		7811-2K 7811-2K	G 0 2 B		未請求	D K 請求項の数 2 (全 5	頁)	
(21)出願番号	}	特願平3-192706 平成3年(1991)7月	(71)出願人	000006633 京セラ株式会社 京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地 の22					
				(72)発明者	東京都t	世田谷区	玉川台二丁目14番9号 京用賀事業所内	京	
				(72)発明者	東京都は	世田谷区	玉川台二丁目14番9号 京用賀事業所内	京	
				(74)代理人	、弁理士	小池 1	寛治		

## (54) 【発明の名称】 電子スチルカメラ

## (57)【要約】

【目的】 オートフォーカス機能を有する電子スチルカメラにおいて、オートフォーカスに要する時間を短縮させることを目的とする。

【構成】 撮影レンズを移動させながら、撮像手段が出力する画像信号をデジタル変換すると共に、このデジタル画像信号から被写体のコントラストを時系列的に順次検出し、コントラストの検出毎にデータ画像信号を補助メモリの各々の画面メモリに次々に記録し、最大のコントラスト検出時に記録されたデータ画像信号を記録媒体に記録させる構成となっている。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影レンズを介して被写体を操像する撮 像手段が出力する画像信号をデジタル信号に変換し、デ ジタル画像信号をデータ画像信号として記録媒体に書き 込む構成の電子スチルカメラにおいて、撮影レンズが至 近位置と無限遠位置との間で一方向に移動されている間 に、上記デジタル画像信号を入力し、被写体のコントラ ストを時系列的に順次検出するコントラスト検出手段 と、この検出手段がコントラストを検出する毎にデータ 画像信号を順次記録する複数の画面メモリを有する記録 10 手段と、最も高いコントラストの検出時に記録されたデ - 夕画像信号を記録手段の複数画面メモリの中から選び 出し記録媒体に書き込む制御手段とより構成したことを 特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項2】 上記した記録手段の複数画面メモリのう ち、最も高いコントラストの検出時に記録された画面メ モリと、少なくとも次に高いコントラストの検出時に記 録された画面メモリとを選択的に選び出す選択手段と、 選択した画面メモリのデータ画像信号を入力し画像表示 する表示手段とを備えたことを特徴とする請求項(1) 記載の質子スチルカメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、CCDなどの撮像素 子が出力する画像信号を利用し、被写体のコントラスト から合焦制御するオートフォーカス機構を備えた電子ス チルカメラに関する。

#### [0002]

【従来の技術】電子スチルカメラは、被写体を撮像する CCDなどの撮像素子を備え、撮像素子が出力する画像 30 信号をデジタル信号に変換して、磁気フロッピーディス クやICカードなどの記録媒体に記録するようになって いる。そして、この種のカメラは、被写体の明るさのコ ントラストを判断して合焦制御するオートフォーカス機 構を備えたものが広く知られている。

【0003】このオートフォーカス機構は、コントラス ト検出回路を備え、この検出回路が撮影レンズの移動中 に入力するデジタル画像信号よりコントラストのピーク 値を検出する。このように検出されたピーク値によって 撮影レンズの繰り出し位置がカメラの制御回路によって 40 判断され合焦制御される。デジタル画像信号はこのよう に合焦制御された後にデータ画像信号として記録媒体に 書き込まれる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記した電子スチルカ メラの場合、デジタル画像信号自体より被写体の明るさ のコントラストを検出して合焦制御するオートフォーカ ス機構を備えるため、オートフォーカス機構が電気回路 のみで構成することができ、カメラシステム全体の小形 化と軽量化とに有利となる他、マクロモードなどにも対 50 る。また、コントラスト検出手段がコントラストを検出

広することができる。

【0005】しかしながら、上記した電子スチルカメラ はオートフォーカスに要する時間が長いという欠点を有 している。すなわち、コントラスト検出回路は、凶6に 一例をもって示した如く、撮影レンズを至近位置から無 限遠位置まで一旦移動させ、その間にデジタル画像信号 を入力して、コントラスト曲線Aoがピーク値Coをも つ撮影レンズ位置Loを検出する。そして、この位置L oを合焦位置として検出した後で、モータ駆動回路によ って撮影レンズが無限遠位置から合焦位置である位置し oまで再度移動されオートフォーカスが終了する。

2

【0006】このように、撮影レンズを至近位置から無 限遠位置に移動させ、その後に合焦位置Loまで戻し移 動させる合焦制御動作を伴うために、オートフォーカス に要する時間が長くなり、現在市販されている電子スチ ルカメラでは約1秒のオートフォーカス時間が必要とな っており、その高速化が要望されている。

【0007】本発明は上記した実情にかんがみ、オート フォーカスに要する時間の短縮化を図った電子スチルカ メラを開発することを目的とする。 20

[0008]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する ため、本発明では、第1の発明として、撮影レンズを介 して被写体を撮像する撮像手段が出力する画像信号をデ ジタル信号に変換し、デジタル画像信号をデータ画像信 号として記録媒体に書き込む構成の電子スチルカメラに おいて、撮影レンズが至近位置と無限遠位置との間で一 方向に移動されている間に、上記デジタル画像信号を入 力し、被写体のコントラストを時系列的に順次検出する コントラスト検出手段と、この検出手段がコントラスト を検出する毎にデータ画像信号を順次記録する複数の画 面メモリを有する記録手段と、最も高いコントラストの 検出時に記録されたデータ画像信号を記録手段の複数画 面メモリの中から選び出し記録媒体に書き込む制御手段 とより構成したことを特徴とする電子スチルカメラを提 案する。

【0009】第2の発明として、上記した電子スチルカ メラにおいて、記録手段の複数画面メモリのうち、最も 高いコントラストの検出時に記録された画面メモリと、 少なくとも次に高いコントラストの検出時に記録された 画面メモリとを選択的に選び出す選択手段と、選択した 画面メモリのデータ画像信号を入力し画像表示する表示 手段とを備えたことを特徴とする電子スチルカメラを提 案する。

[0010]

【作用】第1の発明の電子スチルカメラでは、例えば、 撮影レンズが至近位置から無限遠位置に移動する間に、 デジタル画像信号を入力したコントラスト検出手段が、 被写体の明るさのコントラストを時系列的に順次検出す 3

するタイミングで、デジタル画像信号がデータ画像信号 として記録手段の複数画面メモリに順次記録される。

【0011】最も高いコントラストが検出された時、複数画面メモリの中から、このコントラスト検出時に記録されたデータ画像信号が制御手段によって選び出され、このデータ画像信号が記録媒体に記録される。つまり、被写体より最も高いコントラストが検出されたときの撮影レンズの位置で焦点が整合するから、この時に出力された撮像手段の画像信号がデジタル変換されて記録媒体に書き込まれる。

【0012】第2の発明の電子スチルカメラでは、選択 手段によって、最も高いコントラストの検出時に記録された画面メモリと、少なくとも次に高い画面メモリとを 選択的に選び出し、画面メモリのデータ画像信号を表示 手段によって画像表示させることができる。撮影者は表示された画像を確認して選択した画面メモリの画像信号を記録媒体に掛き込むことができる。

[0013]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面に沿って 説明する。図1は電子スチルカメラの電気回路構成を示 20 したプロック図で、11は撮影レンズ、12はアイリス 絞りを示し、13は撮影レンズを通って入射する被写体 光を受光する撮像案子としてのCCD、14は撮像案子 13が出力する画像信号をデジタル変換するA/D変換 器である。

【0014】15はデジタル画像信号を記録データ信号の形に処理する信号処理回路で、この信号処理回路15から送られるデータ画像信号が補助メモリ16に一旦記録される。補助メモリ16は一画面のデータ画像信号毎に記録する複数の画面メモリ(記録領域)A、B・・・・・Nを備え、コントラスト検出回路17がコントラストを検出するタイミングで一画面づつのデータ画像信号が記録される。

【0015】補助メモリ16の画面メモリA、B・・・・Nはその中の一つのメモリが選び出され、そのデータ画像信号が記録媒体18に書き込まれる。記録媒体18は磁気フロッピーディスク、1Cカードなどで、カメラに差し込み収納するようになっている。

【0016】コントラスト検出回路17は、撮影レンズ 11がフォーカス動作している間にデジタル画像信号を 40 入力して被写体のコントラストを検出する。このコント ラスト検出回路17は撮影レンズ11が移動している間 に所定のタイミングで順次コントラストを検出し、検出 信号を制御回路19に送る。

【0017】 制御回路19はCPU、RAMなどからなるマイクロコンピュータで、コントラスト検出回路17がコントラストを検出する毎にメモリコントローラ20を制御し、このコントローラ20によって信号処理回路15からのデータ画像信号を補助メモリ16に記録する。

4

【0018】制御回路19は、レリーズ21の操作信号を入力して、ドライバ22に駆動指示を与える。これより、ドライバ22がレンズ駆動モータ23を制御し、撮影レンズ11をフォーカス動作させる。

【0019】さらに、上記制御回路19は、スイッチ24の操作信号を入力したとき、補助メモリ16の画面メモリの中から特定のものを選択するようにメモリコントローラ20を制御する。このように選択された画面メモリのデータ画像信号はドライバ25を介して表示器26に入力され、この表示器26が画像表示する。このように画像表示されるデータ画像信号は、最大のコントラスト検出時に記録されたものに限らず、第2番目、第3番目に大きいコントラスト検出時に記録された画面メモリを選択して画像表示させる。

【0020】次に、上記した電子スチルカメラの動作について説明する。レリーズ21を操作することにより、レンズ駆動モータ23により駆動される撮影レンズ11がホームボジションから一方向に移動を関始する。例えば、撮影レンズ11が至近位置から無限遠位世に向かって移動する。CCD13は撮影レンズ11とアイリス絞り12を通った被写体光を受光し、撮像した画像信号を出力する。この画像信号はA/D変換器によってデジタル変換されて信号処理回路15と制御回路19に送られる。

【0021】信号処理回路15に入力したデジタル画像信号はさらにコントラスト検出回路17に送られる。コントラスト検出回路17はデジタル画像信号を入力することにより、図2に示すように、被写体のコントラストを順次検出する。すなわち、このコントラスト検出回路17は、撮影レンズ11の移動時間内に設けたタイミング時点 $T_1$ 、 $T_2$ ・・・・ $T_1$ でコントラストを順次検出するように制御回路19によって制御される。

【0022】また、制御回路19はコントラスト検出回 路17より検出信号C1~Cnを入力して記憶すると共 に、タイミング時点 $T_1$ 、 $T_2$ ・・・・ $T_n$ の各々の時 点で信号処理回路15が出力するデータ画像信号を補助 メモリ16に記録させる。なお、補助メモリ16が取り 込むデータ画像信号の間隔は、図3に示したように、前 回取り込んだデータ画像信号の撮影レンズ位置での被写 体深度と、次に取り込むデータ画像信号の撮影レンズ位 置での被写体深度とが部分的に重なるように定める。例 えば、撮影レンズ11がL1位置にあるときの被写体深 度R1と、次のデータ画像信号の取り込みとなる撮影レ ンズ11の位置L2の被写体深度R2が部分的に重なるよ うにする。以後のデータ画像信号の取り込み時も同様と なる。このように制御するには、撮影位置に連動してコ ントラストの検出タイミング間隔を変化させるようにし ても、また、コントラストの検出タイミングを一定にし て撮影レンズ11の繰り出し速度を変化させるようにし 50 てもよい。

5

【0023】補助メモリ16は、タイミング時点T1、 T2・・・・・Tn毎に送られる各々のデータ画像信号 を画面メモリA、B・・・・に次々に記録する。図4は 5個の画面メモリA、B、C、D、Eを備えて信号記録 する一例を示している。例えば、各時点Tı、Tı・・・ ・T n で記録されるデータ画像信号を $V_1$ 、 $V_2$ ・・・・ ・・Vnとすれば、画面メモリA、B、C、D、Eの各 々に対してV1、V2、V3、V4、V5のデータ画像信号 が記録される。そして、続いて記録されるデータ画像信 号 $V_0 \sim V_{10}$ が既に記録されている古い画像データ信号 10V1~V5をオーバーライトして各々の画像メモリA~E に順次記録される。以後同様にしてVii~Vnのデータ 画像信号が記録されることになる。

【0024】制御回路19が、コントラスト検出信号C 1~Cnにもとづいて、補助メモリ16の中から最大の コントラスト検出時点Toで記録された画面メモリ(図 4の例ではA)を選び出し、この画像メモリに記録され たデータ画像信号 (図4の例ではV<sub>6</sub>) を記録媒体18 に巻き込むようにメモリコントローラ20を制御する。

【0025】上記のように撮影される電子スチルカメラ 20 は、撮影レンズ11を、例えば、至近位置から無限遠位 置までのフォーカス動作させることになるが、撮影レン ズ11が至近位置から最大コントラストとなるし1の位 置に移動した時のデータ画像信号により撮影されるた め、オートフォーカスに要する時間が極めて短縮され る。つまり、撮影レンズ11がホームポジションから最 大ピークのコントラスト検出時点までが実質的なオート フォーカス時間となる。

【0026】被写体のコントラストのピーク値は一般的 撮影レンズ11がLa、Lbの移動位置でコントラスト が大きくなるような場合は、位置しaで画面メモリに記 録されたデータ画像信号が一旦記録媒体18に書き込ま れる。そして、撮影レンズ11が位置しりに移動したと き、位置しaでの検出信号Caと位置しbでの検出信号 Cbとを制御回路19が比較し、この例ではCa<Cb となるから、撮影レンズ11が位置Laのときに配録さ れたデータ画像信号を記録媒体18からオーバーライト し、撮影レンズ11がしb位置に移動したときに発生し たデータ画像信号を書き込む。その他は既に述べたよう 40 にコントラストを順次検出する。

【0027】また、図5に示したように、コントラスト のピーク部分が複数となるときは、各々のピーク部分の 検出時に発生したデータ画像信号を各々の画面メモリに 記録しておき、スイッチ24の操作で、これらデータ画

像信号を選択的に選び出して表示器26で画像表示させ ることができる。この場合、表示器26の画像表示から 提影者が適度な画像を確認した後、データ画像信号を記 録媒体18に書き込んで撮影を終了させる。

【0028】なお、補助メモリ16に多くの画面メモリ (記憶領域) を設ければ、画面メモリをオーバーライト せずにコントラストの検出毎に各々の画面メモリにデー 夕画像信号を記録し、コントラスト検出が終った後に最 も大きいコントラスト検出時に記録した画面メモリを選 択し、これに記録されたデータ画像信号を記録媒体に書 き込む構成とすることができる。

#### [0029]

【発明の効果】上記した通り、本発明によれば、撮影レ ンズが一方向に移動し、この移動中に合焦時点となった ときのデータ画像信号が記録媒体に書き込まれるので、 オートフォーカスに要する実質的な時間が、ホームポジ ションから合焦検出位置までの撮影レンズの移動時間と なる。したがって、オートフォーカスに要する時間を極 力短縮させた電子スチルカメラとなる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施した電子スチルカメラの電気回路 構成を示すプロック図である。

【図2】オートフォーカスの動作を説明するための説明 図である。

【図3】データ画像信号の取り込みと撮影レンズの被写 体深度との関係を説明するための説明図である。

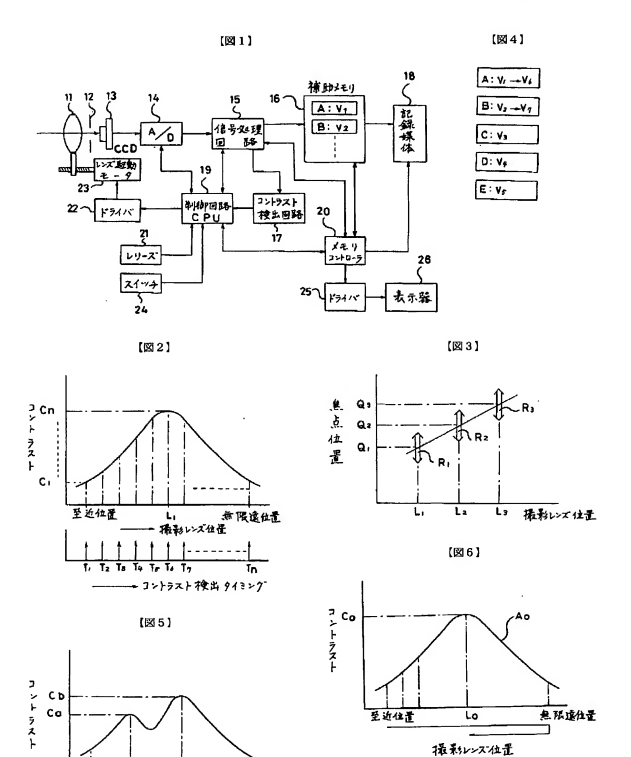
【図4】補助メモリの記録状態を説明するための説明図 である。

【図5】被写体のコントラストに複数のピーク部分があ に複数となることが多い。例えば、図5に示したように 30 るときのオートフォーカスの動作を説明するための説明 図である。

> 【図6】従来の電子スチルカメラのオートフォーカス動 作を説明するための説明図である。

#### 【符号の説明】

- 11. 撮影レンズ
- 13 CCD
- 14 A/D変換器
- 15 信号処理回路
- 16 補助メモリ
- 17 コントラスト検出回路
  - 18 記録媒体
- 19 制御回路
- 2.0 メモリコントローラ
- 23 レンズ駆動モータ
- 26 表示器



至近位置

Lb

撮影レンズ位置

無限速位置